

Leica Construction Tour 2024: Soluzioni per il Cantiere

Il mondo della costruzione è in costante evoluzione, guidato dall'innovazione tecnologica e dalla ricerca di soluzioni sempre più efficienti. In questo contesto dinamico, il **Leica Construction Tour 2024** rappresenta un'opportunità imperdibile per i topografi e le imprese del settore di scoprire le più recenti soluzioni tecnologiche offerte da Leica Geosystems.

Le soluzioni presentate durante il Leica Construction Tour 2024 sono progettate per ottimizzare le attività sul cantiere, consentendo una maggiore produttività e sicurezza, e riducendo i costi operativi. L'obiettivo è quello di facilitare la condivisione dei dati di progetto in formato digitale, semplificando e migliorando il flusso di lavoro.



Il Leica Construction Tour 2024 in Sicilia si terrà il 16 Maggio presso il Main Palace Hotel Via Cristoforo Colombo - 98027 Roccalumera (ME)

Questo il programma:

h 14:00 – Un caffè con Leica

Un momento informale per conoscere il team di Leica Geosystems e discutere delle esigenze specifiche del settore.

h 14:30 – Le soluzioni Leica Geosystems per tutte le fasi del cantiere

Presentazione delle ultime innovazioni e tecnologie offerte da Leica Geosystems, progettate per supportare ogni fase del processo di costruzione.

h 16:00 – Applicazioni pratiche di misura e controllo

Dimostrazioni pratiche sul campo per illustrare l'efficacia delle soluzioni Leica Geosystems in situazioni reali.

h 18:00 – Un aperitivo con Leica

Un momento di relax e networking per condividere esperienze e approfondire le discussioni della giornata.

Sia che tu sia un topografo, un imprenditore o semplicemente interessato alle più recenti innovazioni nel campo della costruzione, il **Construction Tour è un appuntamento da non perdere!**

Iscriviti ora per assicurarti il tuo posto e preparati a scoprire il futuro del cantiere!

Clicca qui [Leica Construction Tour: soluzioni per il cantiere \(hexagongeosystems.com\)](https://hexagongeosystems.com) oppure invia i dati dei partecipanti con relativo numero di cellulare a: **I.Walter Billeci 393.9826734** walter.billeci@lgs-geo.it